



## FORNO TRANSPORTADOR High H 2020™

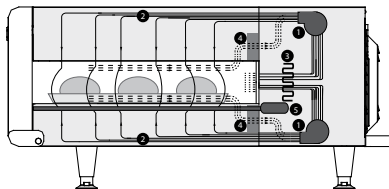


### DESEMPENHO

- O forno Transportador High h 2020 gera altas taxas de transferência de calor, que produzem um cozimento acelerado, requer uma área pequena o suficiente para se adequar a virtualmente qualquer aplicação e não consome tanta energia, nem possui as necessidades de HVAC elevadas dos grandes fornos.

### VENTILAÇÃO

- UL (KNLZ) listado para operação sem ventilação.<sup>†</sup>
- Teste EPA 202 (8 horas):
  - Produto: Pizza de Pepperoni  
Resultado: 1,05 mg/m<sup>3</sup>
  - Produto: Sanduíches  
Resultado: 1,91 mg/m<sup>3</sup>  
Requisito sem ventilação: <5,00 mg/m<sup>3</sup>
- Filtro catalítico interno, para limitar as emissões de fumaça, graxa e odores.



1. Motor do soprador
2. Jato de ar
3. Aquecedor do jato
4. Conversores catalíticos (opcionais)
5. Motor da transportadora

Projeto \_\_\_\_\_

Item No. \_\_\_\_\_

Quantidade \_\_\_\_\_

### CONSTRUÇÃO EXTERNA

- Frente de aço inox 430, em cima, lados e parte de trás
- Tampas e painéis agradáveis ao toque

### CONSTRUÇÃO INTERNA

- Interior de aço inoxidável
- Câmara de cozimento de 20 polegadas

### CARACTERÍSTICAS PADRÃO

- Uso de espaço reduzido com velocidade de processamento que ultrapassa a de outros fornos de 28 pol.
- Jato de ar inferior e superior, controlados independentemente
- Sistema High h de fluxo recirculante de jato de ar com velocidade variável
- Design que permite o empilhamento de até 3 níveis (requer kits de empilhamento)
- Motores do soprador com velocidade variável
- Design que facilita a limpeza
- Modo ocioso para economia de energia
- Autodiagnóstico interno permite o monitoramento dos componentes do forno
- Direção esquerda ou direita da correia transportadora de alimentação, controlada por software
- Inclui tomada e cabo (6 pés, nominal)
- Inclui duas extensões de transportadora de 6 pol.
- Garantia – um ano para peças e serviço
- Tecnologia de sensor de voltagem inteligente (Apenas nos EUA)

### RECURSOS OPCIONAIS

- Correia dividida com ajustes de velocidade individuais (divisão 50/50 ou 70/30)
- Conversores catalíticos duplos para operação sem ventilação.<sup>†</sup>



Este produto atende as recomendações de ventilação estabelecidas pela NFPA96 usando o método de teste EPA202.

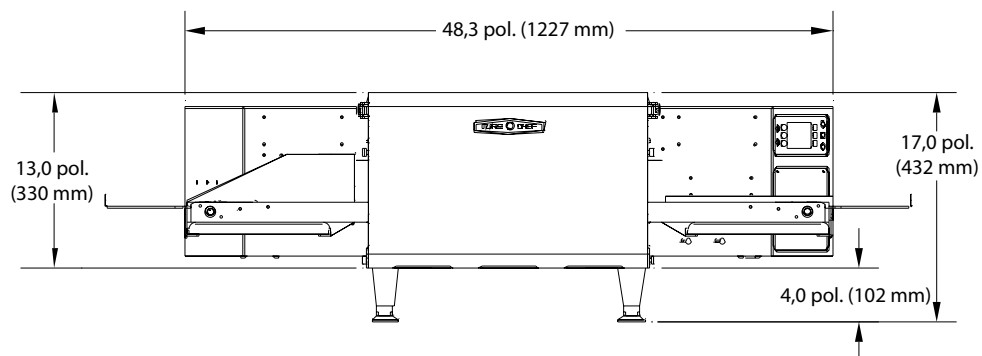
<sup>†</sup> A certificação sem ventilação cobre todos os alimentos exceto aqueles classificados como "proteínas gordas". Tais alimentos incluem: osso, pele de frango, carne de hambúrguer cru, bacon cru, salsicha, carnes, etc. caso esteja cozinhando esses tipos de alimentos, consulte as autoridades e regulamentos locais sobre HVAC para garantir que atende os requisitos de ventilação.

A permissão final para operação sem ventilação depende da aprovação da AHJ, uma vez que algumas jurisdições podem não reconhecer a certificação UL. Caso tenha dúvidas sobre as certificações sem ventilação ou sobre os regulamentos locais envie um e-mail para [ventless.help@turbochef.com](mailto:ventless.help@turbochef.com)

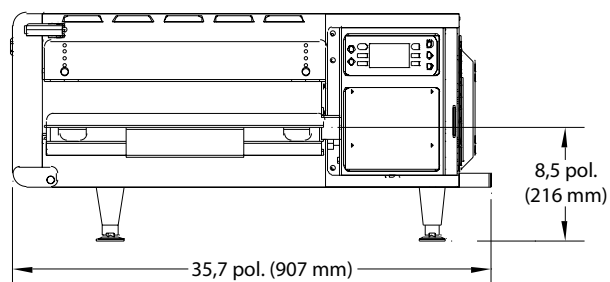
A TurboChef se reserva o direito de fazer substituições de componentes, ou alterar especificações, sem aviso prévio.



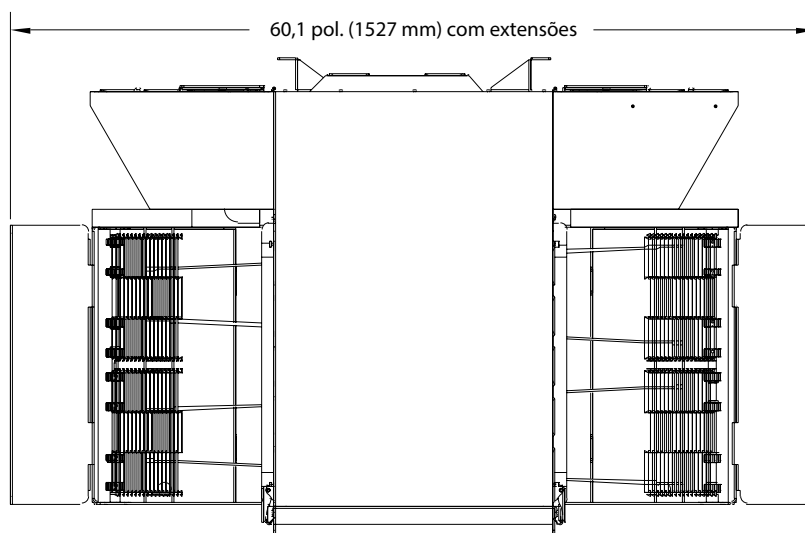
Vista frontal



Vista lateral

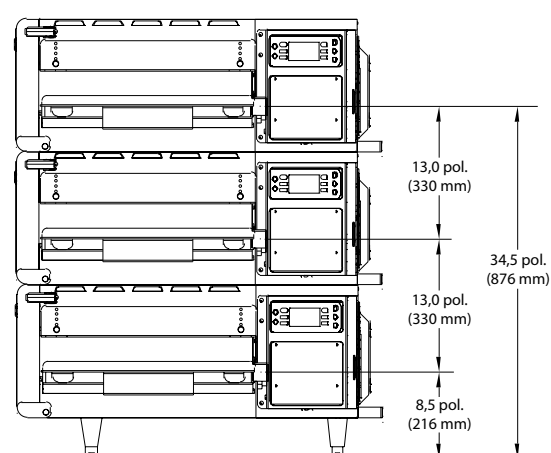
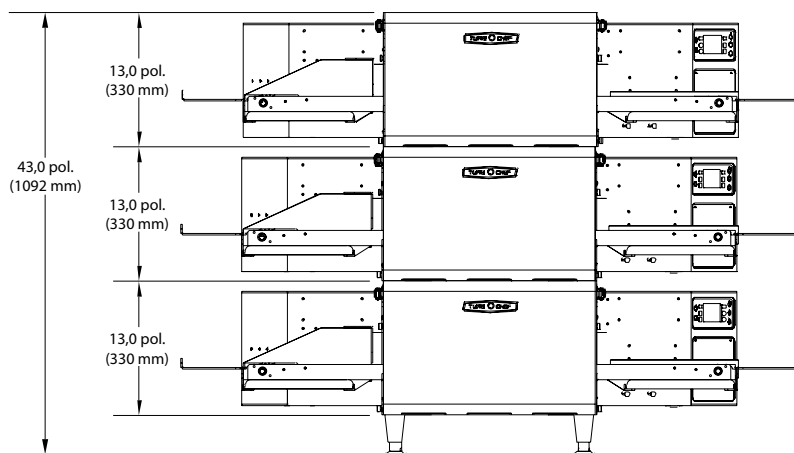
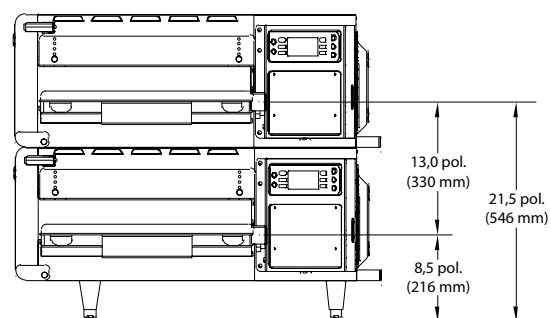
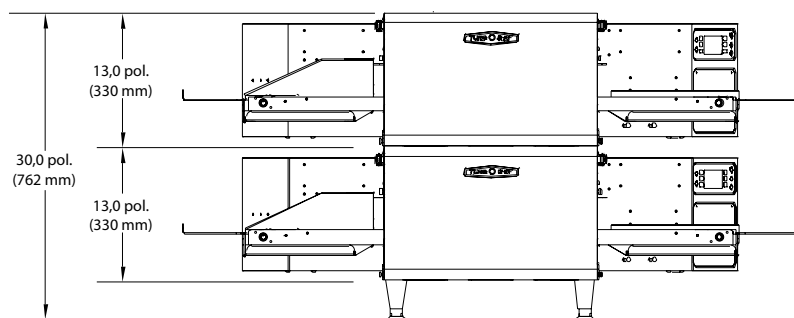


Vista de cima





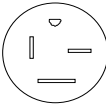
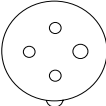
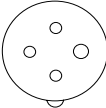
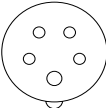
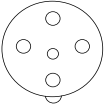
## Vista de empilhamento



DIMENSÕES		
UNIDADE		
Altura	17,0 pol.	432 mm
Largura	48,3 pol.	1227 mm
Profundidade	35,7 pol.	907 mm
Peso	195 lbs.	88,5 kg
Câmara de cozimento		
Área de cozimento	2,8 pés²	0,26 m²
Comprimento da esteira	48,3 pol.	1227 mm
Largura da esteira (Simples)	20 pol.	508 mm
Largura da esteira (Dividida 50/50)	9,5 pol. / 9,5 pol.	241 mm / 241 mm
Largura da esteira (Dividida 70/30)	15 pol. / 4 pol.	381 mm / 102 mm
Abertura ajustável (Min/Max)	1 pol./ 3 pol.	25 mm / 76 mm
Temp. Máx. de Operação	550°F	288°C
Faixa de Tempo de Cozimento	30 segundos e 15 minutos	
Distância à parede		
Topo	10 pol.	254 mm
Lados	0 pol.	0 mm
Traseira	0 pol.	0 mm
INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE		
E.U.A.: Todos os fornos transportados dentro dos EUA .são embalados em uma caixa de papelão ondulado presa a uma estrutura de madeira.		
Internacional: Todos os fornos transportados para fora dos EUA, por via aérea e fora de containers, são embalados em caixotes de madeira.		
Tamanho da caixa: 55 pol. (1.397 mm) x 43 pol. (1.092 mm) x 27 pol. (686 mm)		
Tamanho do caixote: 58 pol. (1.473 mm) x 46 pol. (1.168 mm) x 28 pol. (711 mm)		
Classe do item: 110 NMFC #26710 HS código 8419.81		
Peso aproximada na caixa: 300 lb. (136 kg)		
Peso aproximado no caixote: 410 lb. (186 kg)		
Abertura mínima necessária para a entrada da caixa: 27,5 pol. (699 mm)		
Abertura mínima necessária para a entrada da caixote: 28,5 pol. (724 mm)		

## VEJA AS ILUSTRAÇÕES NO VERSO DESTA FOLHA

**TurboChef Global Operations**  
2801 Trade Center Drive  
Carrollton, Texas 75007  
EUA: 800.90TURBO (800.908.8726)  
Internacional: +1 214.379.6000  
Fax: +1 214.379.6073  
turbochef.com

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS - USA		
HCT-4215-1 (Esteira simples) HCT-4215-4 (Esteira dividida 50/50) HCT-4215-7 (Esteira dividida 70/30) HCT-4215-16 (Esteira dividida 65/35)		 NEMA 15-50P
Núm. de fases	Trifásico	
Voltagem	208/240 VAC	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	40 A	
Entrada	4 fios	
Disjuntores	50 A	
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS - CANADÁ		
HCT-4215-10C (Esteira simples) HCT-4215-11C (Esteira dividida 50/50) HCT-4215-12C (Esteira dividida 70/30)		 UL 4 Pinos, 60 A
Núm. de fases	Trifásico	
Voltagem	208/240 VAC	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	40/46 A	
Entrada	4 fios	
Disjuntores	50/60 A	
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS - EUROPA/ÁSIA (DELTA)		
HCT-4215-2D (Esteira simples) HCT-4215-5D (Esteira dividida 50/50) HCT-4215-8D (Esteira dividida 70/30) HCT-4215-24D (Esteira dividida 65/35)		 IEC 4 Pinos, 63 A
Núm. de fases	Trifásico	
Voltagem	220 - 240 VCA	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	40 A	
Entrada	4 fios	
Disjuntores	50 A	
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS - EUROPA/ÁSIA (WYE)		
HCT-4215-3W (Esteira simples) HCT-4215-6W (Esteira dividida 50/50) HCT-4215-9W (Esteira dividida 70/30) HCT-4215-23W (Esteira dividida 65/35)		 IEC 5 Pinos, 32 A
Núm. de fases	Trifásico	
Voltagem	380 - 415 VCA	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	20 A	
Entrada	5 fios	
Disjuntores	32 A	
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS - AUSTRÁLIA		
HCT-4215-20W (Esteira simples) HCT-4215-21W (Esteira dividida 50/50) HCT-4215-22W (Esteira dividida 70/30)		 IEC 5 Pinos, 32 A
Núm. de fases	Trifásico	
Voltagem	380 - 415 VCA	
Frequência	50/60 Hz	
Consumo de corrente	20 A	
Entrada	5 fios	
Disjuntores	32 A	

Nota: Para pedir um modelo de forno sem ventilação, acrescente um "-V" ao final dos números de peça listados acima, aplicáveis .